

Перечень мероприятий
по улучшению условий и охраны труда работников ООО "Газпром добыча Ямбург",
на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда в первом полугодии 2017 года

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
<i>филиал «Ямбургское районное энергетическое управление»</i>			
Газовый промысел №1В/54000013, Оператор по добыче нефти и газа (фонд скважин)	1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
<i>филиал «Управление технологического транспорта и специальной техники»</i>			
Служба обеспечения производства/ 03000002, Уборщик территорий	1. Для снижения тяжести трудового процесса обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно до повторной СОУТ
Служба эксплуатации №1 (п.Ямбург)/ Автоколонна №1/ 03000006. Водитель автомобиля	1. Для снижения времени воздействия инфразвука обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов через 2 – 3 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия инфразвука	Постоянно до повторной СОУТ
Служба эксплуатации №1 (п.Ямбург)/ Автоколонна №1/ 03000007, Водитель автомобиля	1. Для снижения вредного воздействия общей вибрации обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия общей вибрации	Постоянно до повторной СОУТ
Служба эксплуатации №1 (п.Ямбург)/ Автоколонна №1/ 03000008, Водитель автомобиля	1. Для снижения вредного воздействия общей вибрации обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия общей вибрации	Постоянно до повторной СОУТ

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
Служба эксплуатации №1 (п.Ямбург)/ Автоколонна №1/ 03000013, Водитель автомобиля	1. Для снижения вредного воздействия инфразвука обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов через 2 – 3 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия инфразвука	Постоянно до повторной СОУТ
Служба эксплуатации №1 (п.Ямбург) / Автоколонна №3/ 03000015, Водитель вездехода	1. Для снижения вредного воздействия общей вибрации обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия общей вибрации	Постоянно до повторной СОУТ
Служба эксплуатации №1 (п.Ямбург) / Автоколонна №3/03000020, Водитель вездехода	1. Для снижения вредного воздействия локальной вибрации обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия локальной вибрации	Постоянно до повторной СОУТ
Служба эксплуатации №1 (п.Ямбург) / Автоколонна №3/03000029, Водитель погрузчика	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
Служба эксплуатации №1 (п.Ямбург) / Автоколонна №3/03000030, Водитель автомобиля	1. Для снижения вредного воздействия общей вибрации обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия общей вибрации	Постоянно до повторной СОУТ
Служба эксплуатации №1 (п.Ямбург) / Автоколонна №3/03000033, Водитель автомобиля	1. Для снижения вредного воздействия общей вибрации обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия общей вибрации	Постоянно до повторной СОУТ

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
Служба эксплуатации №1 (п.Ямбург) / Автоколонна №4/03000039, Водитель автомобиля	1. Для снижения вредного воздействия общей и локальной вибрации обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия общей и локальной вибрации	Постоянно до повторной СОУТ
Служба эксплуатации №1 (п.Ямбург) / Автоколонна №4/03000041, Водитель автомобиля	1. Для снижения вредного воздействия общей вибрации обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха. 2. Для снижения вредного воздействия инфразвука обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, рассмотреть возможность организации перерывов через 2 – 3 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый. 3. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия общей вибрации и инфразвука	Постоянно до повторной СОУТ
Служба эксплуатации №1 (п.Ямбург) / Автоколонна №4/03000044, Водитель автомобиля	1. Для снижения вредного воздействия общей вибрации обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия общей вибрации	Постоянно до повторной СОУТ
Служба эксплуатации №1 (п.Ямбург) / Автоколонна №4/03000045, Водитель автомобиля	1. Для снижения вредного воздействия общей вибрации обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия общей вибрации	Постоянно до повторной СОУТ
Служба эксплуатации №1 (п.Ямбург) / Автоколонна №4/03000046, Водитель автомобиля	1. Для снижения вредного воздействия общей вибрации обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия общей вибрации	Постоянно до повторной СОУТ
Служба эксплуатации №2 (п.Новозаполярный) /Автоколонна №10/03000092, Водитель автомобиля	1. Для снижения вредного воздействия общей вибрации обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха.	Снижение воздействия общей вибрации	Постоянно до повторной СОУТ

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
<i>филиал «Инженерно-технический центр»</i>			
Инженерно-технический центр / Лаборатория технической диагностики / Группа по контролю качества оборудования, трубо-проводов и сварных соединений/ 30000017, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	1. Для снижения вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
Инженерно-технический центр / Лаборатория технической диагностики / Группа по контролю качества оборудования, трубо-проводов и сварных соединений/ 30000020, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	1. Для снижения вредного воздействия ионизирующего излучения обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, применение работниками средств индивидуальной защиты. 2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха и применением работниками средств индивидуальной защиты.	Снижение воздействия ионизирующего излучения	Постоянно до повторной СОУТ

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
Инженерно-технический центр / Лаборатория технической диагностики / Группа по контролю качества оборудования, трубо-проводов и сварных соединений/ 30000021, Дозиметрист	<p>1. Для снижения вредного воздействия ионизирующего излучения обеспечить соблюдение режима рабочего времени и времени отдыха, применение работниками средств индивидуальной защиты.</p> <p>2. Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха и применением работниками средств индивидуальной защиты.</p>	Снижение воздействия ионизирующего излучения	Постоянно до повторной СОУТ
Инженерно-технический центр / Лаборатория технической диагностики / Группа по Заполяр-ному месторождению/30000022, Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
Инженерно-технический центр / Ябургская лаборатория техники и технологии добычи газа/30000044, Инженер I категории	<p>1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)).</p> <p>2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).</p>	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
Инженерно-технический центр / Ямбургская лаборатория техники и технологии добычи газа/30000045, Инженер II категории	1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
Инженерно-технический центр / Ямбургская лаборатория техники и технологии добычи газа/30000046, Оператор по добыче нефти и газа	1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
Инженерно-технический центр / Ямбургская лаборатория экологического контроля / Группа промышленной санитарии/30000057. Оператор акустических испытаний V разряда	1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ
Инженерно-технический центр / Заполярная лаборатория тех-ники и технологии добычи газа/30000107, Инженер	1. Для снижение вредного воздействия акустического фактора (шума) использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или вкладыши (беруши)). 2. Обеспечить контроль за применением работниками средств индивидуальной защиты органов слуха от воздействия акустического фактора (шума).	Снижение воздействия шума	Постоянно до повторной СОУТ

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
<i>филиала «Медико санитарная часть»</i>			
Медико-санитарная часть / Поликлиника №1 (г.Новый Уренгой)/11000070, Медицинская сестра	1. Для снижения вредного воздействия биологического фактора использовать средства индивидуальной защиты рук, органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применение работниками средств индивидуальной защиты от воздействия биологического фактора.	Снижение воздействия биологического фактора	Постоянно до повторной СОУТ
Медико-санитарная часть / Поликлиника №2/11000272, Санитарка	1. Для снижения вредного воздействия биологического фактора использовать средства индивидуальной защиты рук, органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применение работниками средств индивидуальной защиты от воздействия биологического фактора.	Снижение воздействия биологического фактора	Постоянно до повторной СОУТ
Медико-санитарная часть / Поликлиника №2 / Отделение медицинских осмотров/11000131, Медицинская сестра	1. Для снижения вредного воздействия биологического фактора использовать средства индивидуальной защиты рук, органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применение работниками средств индивидуальной защиты от воздействия биологического фактора.	Снижение воздействия биологического фактора	Постоянно до повторной СОУТ
Медико-санитарная часть / Стационарное отделение / Приемный покой/11000024, Медицинская сестра	1. Для снижения вредного воздействия биологического фактора использовать средства индивидуальной защиты рук, органов дыхания. 2. Обеспечить контроль за применение работниками средств индивидуальной защиты от воздействия биологического фактора.	Снижение воздействия биологического фактора	Постоянно до повторной СОУТ